

## ISTRUZIONI SULLE 4 TIPOLOGIE DI TEST

Si invitano i candidati a leggere le seguenti istruzioni, che spiegano le diverse tipologie di quesiti proposte nel test.

### COMPRESIONE VERBALE

Per ogni quesito viene mostrata una parola. Il vostro compito è quello di trovare, tra le 5 alternative proposte, il *SINONIMO* della parola presentata.

### RAGIONAMENTO VERBALE

Per ogni quesito vengono mostrate tre parole e un punto interrogativo posti su uno schema a croce, due di queste parole sono legate da una relazione, possono per esempio essere una l'opposto dell'altra nel significato, una il sinonimo dell'altra, anagrammi, cambi di lettere, oppure avere un legame di tipo logico.

Occorre individuare il tipo di nesso che lega fra loro due tra le tre parole inserite nello schema e trovare, tra le 5 alternative di risposta presentate, la parola che abbia quello stesso tipo di legame con la terza parola presentata, che andrebbe cioè a sostituire il punto interrogativo.

Attenzione: le coppie di parole in relazione possono essere collocate una a fianco dell'altra, una sotto e l'altra sopra, oppure diagonalmente.

### RAGIONAMENTO NUMERICO

I quesiti sono composti da numeri posti in serie. Da ogni serie è stato ommesso un numero.

Occorre individuare il criterio logico e/o matematico in base al quale la serie è stata costruita e trovare, tra le 5 alternative di risposta proposte, il numero che la completa correttamente.

Le serie possono procedere in sequenza lineare e quindi si tratta di individuare il criterio che ordina la successione dei numeri che compongono la serie stessa. Oppure non lineare ad esempio "a salto" quindi, in questo caso, esiste un criterio che caratterizza una sotto-serie (il legame fra il primo numero della serie, con il terzo, con il quinto, ecc.) e un criterio che caratterizza l'altra sotto-serie (il legame tra il secondo numero della serie con il quarto, ecc.). Si ricorda che all'interno della sotto-serie il criterio è sempre lo stesso (ad esempio se il terzo numero della serie è dato dal prodotto del primo numero della serie moltiplicato per due, anche il quinto numero sarà dato dal prodotto del terzo numero moltiplicato per due ). Tra le due sotto-serie ci possono essere criteri diversi.

### RAGIONAMENTO NUMERICO DEDUTTIVO

Ogni quesito è costituito da più righe di numeri. Accanto a ciascuna riga, è posta l'indicazione «più» o «meno» che significa che la riga contiene qualcosa (uno o più elementi che la compongono, la loro posizione, una regola, logica o matematica, secondo cui sono ordinati) che la rende valida «più» o non valida «meno» ai fini della soluzione del quesito.

Occorre quindi:

- analizzare ciascuna riga (sia quelle con l'indicazione «più» sia quelle con l'indicazione «meno») confrontandola con le altre;
- individuare l'elemento e/o la regola che è sempre presente nelle righe valide «più»;
- trovare, tra le 5 alternative di risposta, quella che ripropone l'elemento e/o la regola presente nelle righe valide «più».

***Per ulteriori istruzioni è possibile anche consultare il sito Ripam del Formez***